BEST AVAILABLE COPY

(19)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03076554 A

(43) Date of publication of application: 02.04.91

(51) Int. CI

A23L 1/20

(21) Application number: 01212737

(22) Date of filing: 17.08.89

(71) Applicant:

SANYO SHOKUHIN KK

(72) Inventor:

OSADA MASAMORI

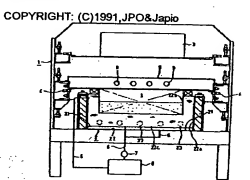
(54) APPARATUS FOR AUTOMATIC AND CONTINUOUS PREPARATION OF BEAN CURD

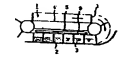
(57) Abstract:

PURPOSE: To carry out uniform coagulation of soya milk transferred in a coagulation tank by covering the top of a trough-shaped coagulation tank with a lid in a state to ensure the free movement of a partition plate, providing a heating means at the upper part in the tank and heating the soya milk at a controlled temperature with hot water supplied to the coagulation tank.

CONSTITUTION: A number of partition plates 3 are attached at a constant pitch to a chain 4 circulating over the whole length of a trough-shaped coagulation tank 2. The coagulation tank 2 has double-walled structure at both sides and the bottom and hot water is supplied to or circulated in the double-wall spaces. The upper opening of the double-walled tank 22 is covered with a lid 5 to cover the tank top part except for the gap to enable the motion of the partition plates 3. A heating means 9 is placed above the double-walled tank 22 covered with the lid 5. The partition plates transferred in the tank and the soya milk to be coagulated are heated with the heating means 9. The soya milk transferred in the coagulation tank 2 is heated at a controlled temperature with heating means

22, 23, 9 placed in the outer side walls of the tank and at the upper part in the tank to effect uniform coagulation of the soya milk.





⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-76554

@Int. Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月2日

A 23 L 1/20

104 F

7823 - 4B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

図発明の名称

豆腐の自動連続製造装置

②特 願 平1-212737

顧 平1(1989)8月17日 22出

個発 明 $\mathbf{\Xi}$ 奈良県大和高田市南本町3番9号

の出願人

全 司 奈良県大和高田市大字秋吉字橋ケ坪166番地の1 三陽食品株式会社

197代 理 人

弁理士 西沢 茂稔

1. 発明の名称

豆腐の自動連続製造数置

- 2、特許請求の範囲
- 一(1)トラフ状凝固権の上面を除く外表を断熱材 で置い、 その全長方向に亘って駆動されるチ エンに多数の仕切板を定ピッチで設け、 この チェンを介して仕切板の移動により楕内に仕 切板により区画されて投入される豆乳を類次 移送しつつ凝固させる豆腐製造装置において、 前記トラフ状凝固構を、その両側部及び違 部に、 調違加熱される渦を供給もしくは循環 🕆 せしめるように二重槍とし、 かつこの二重槍 の上部関ロ面を仕切板移動に支降のない限間 . を除いて相頂部を覆うように蓋を設けるとと もに、 この器で覆われた二重排内上部に排内 を移送される仕切板及び凝固する豆乳の上表 層を加熱するための加熱手段を配設し、 トラ フ状凝悶機内を移送される豆乳を排外側壁内

及び特内上部に設けた加熱手段にて調温加熱 して均一に凝固させるようになしたことを特 敬とする豆腐の自動連続製造装置。

- (2) 糞で 覆われた 凝悶 排内 上部でかっ 仕切板上 方に配設される加熱手段は凝固槽のほぼ全長 に互り情報方向に複数本のスチーム管を配設 し、 カチームを流通せしめるようになした誰 求項1記載の豆腐の自動連接型造装置。
- (3)請求項1又は2記載の加熱手段を赤外線と ータとする豆腐の自動連続製造装置。
- (4)請求項1又は2記載の二重権内に設ける加熱 手段としてスチーム官を用い、 この官内にス チームを流通させる豆腐の自動連続製造装置。 3. 免明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本見明は豆腐の自動連続製造袋間に関するも

(従来の技術)

大豆を所定時間水に浸し、 これを粉砕煮沸し た後、おからを分離して得た豆乳に適量の基礎

剤を注入混合し、 複図させて豆腐を製造している。 一般に豆乳は豆乳を一旦凝固させ、 これを破砕して型に納め加圧吸水して所要形状にする比較的きめの狙い豆腐、 所證本紹豆腐と、 凝固剤で凝固させ、 これを直接定形に切断したきめの細かい豆腐、 所間縄こし豆腐とがある。

れを強制的に移動させると仕切板等との付着部分において展開した豆腐に欠けが生じるものとなる。 これは仕切板等の分離、 所謂對離現象(離水)が生じないためである。

本発明ではトラフ状程図槽内の豆乳をその全域にわたって均一に加熱し、しかも仕切扱による離水を促送して程圀豆腐を破損することはなく均一な程路を連続的に強実に行わしめること

る手作業に切っている。 さらに必要に応じこれ を手作業にて一丁づつパックに入れている。

- / (発明が解決しようとする課題)

定形の凝固箱を用いる製造方法は、 ほとんど の作業が作業者による手作業となり、生産効率 が悪く、かつ食品を直接手に触れるため非衡生 的でもある。これを解決するために自動的に異 造する方法が提案されている。 例えば特別昭5 0-12282号公報に示されるものがある。 これはトラフ状をなした凝固槽内をチェン脳助 される多数の仕切板にて定ビッチに区切り、 の仕切板間に定量づつ供給される豆乳をトラフ 内を仕切板の移動にて移送させつつ凝固させる ものである。 しかし相こし豆腐の製造に際して は、前述したように凝固工程における欠け等の 発生は許されない。 従来の製造法の如く、 フ内に仕切板を移動させ、 トラフ内へ投入され た豆乳の持つ温度のみで凝固させる方法ではト ラフ内側面及び仕切板に豆乳温度が奪われ、 間した豆腐の外層部分が仕切板等に付着し、 こ

を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するためになしたも ので、 トラフ状凝固槽の上面を除く外表を断鳥 材で置い、 その全長方向に亘って駆動されるチ ェンに多数の仕切板を定ピッチで設け、 このチ ェンを介して仕切板の移動により槽内に仕切板 により区面されて投入される豆乳を放伏移送し つつ 種関させる豆腐製造装置において、 前記ト ラフ状凝固権を、その両側部及び底部に、調温 加熱される渇を供給もしくは預理せしめるよう に二重権とし、かつこの二載権の上部関ロ面を 仕切板移動に支降のない隙間を除いて精頂部を 覆うように数を設けるとともに、 この蓋で置わ れた二重権内上部に権内を移送される仕切収及 び凝固する豆乳の上表層を加熱するための加熱 手段を配設し、 トラフ状凝固槽内を移送される 豆乳を排外側壁内及び槽内上部に設けた加熱手 役にて周温加热して均一に延固させるようにな

(実践の)

次に本見明を図面に示す実施例により説明する。 る。

第1図は本発明製造装置の緩断固図、第2図は装置会体の機略図を示す。

1 は豆腐自動連接製造器の全体を示し、これはトラフ状二度槽とした 基固槽 2 と、この 積間槽 2 内に定ピッチで配列されるようになった 多数の住切板 3 と、この仕切板 3 を定ピッチで支持し、かつ 凝固槽 2 の長手方向上方に配設され、駆動される駆動チェン 4、及び 凝固槽上方に配設され、 槽の上端位置にそって 移動される 錐竹板付チェンを挟むようにして設けられる 蓋5 とより成る。

この駆動チェン4は駆動手段(図示せず)にて可調整的に駆動されるようになっていると共に、このチェン4に定ビッチで多数突殺される仕切板3と、 凝固槽2の両側内板とにより一つの区態室が構成され、 仕切板3のトラフ内移動によりこの区態室も共に移動するようになす。

c は完全に密封されるようにし、 この二重権 2 2 内に予め設定した温度の海を供給するように なす。

従ってこの二盤 信2 2 は頂面の中央部分のみが関ロし、底面、四側面部分は種われた断面コ字形で、この頂面の関ロ部よりチェンに支持された仕切板 3 が二重 槽内へ挿入されるようになす。 しかしこの仕切板 3 は第1 図に示すように二重 槽の内板 2 2 b の底面、 両側内面に接するようにし、上端をチェンに支持した取付杆 4 1 に固定する。

 この間接の仕切板3、 3 と凝固槽内側板間内の区面室内に速量の超間別を混合した定量の登れる 校入せしめる。 この時の投入豆乳の投資の退度は凝固で、 未だ複固反応が起こらない程度の温度すなわち 超固が種性になる 温度例 この過度をでつる 2 ℃に 調温されている。 従ってこの過度をでしまる ため、本発明ではこのトラフ 状程 固治さる 1 図に示すような形 状とし、かつ調温加速する

トラフ状をした程間 槽 2 は内部が 所要断面 損を有する大きさとし、上面が関ロしたコ字形とし、対向する 可側面と 底面を断 触材 2 1 にて 理うと共に、この断熱材 2 1 の内側にトラフ状の二重槽 2 2 を配設する。この二重槽 2 2 の外板2 2 aは断熱材 2 1 の内板2 2 bは外板2 2 aに比べ一回り小さな 同じ断面 角コ字形に形成したの内外面 抵間に所要の空間 2 2 c を形成したかつこの内外面 板2 2 a。 2 2 b 間の空間 2 2

造度に調温加熱された過が循環するように循環ポンプ 7 を確環管 6 に配設され、 このようにして循環 回路が構成される。

また 養で 覆われた 程図権 2 内上部にはほぼ権 全長に 買って スチーム 管 9。 8・・を1本又は 校 数本を配列する。 この スチーム 管 9 を 複数 本配 列する場合 所要 間隔をおいて 平行に配置し、 各

特别平3-76554(4)

基因権内に投入された直接の位置においては 豆乳湿度は65℃~72℃と比較的低温である たぬ。これを凝固を行なうに適した74℃~8 0℃の温度に可及的に短時間に加熱である。 二重権内に調温加熱された温を循環供給させ、 かつ内上部のスチーム管内にスチームを洗過させて せて物内外より加温しトラフ状二重権内を移送 される豆乳が彼内全域に且ってほぼめーな温度を保つように同温知熱される。このときトラフは超固特は上部を輩にて覆っているため、 独上方から熱の逃げるのが防止され、 豆乳の加熱温度が二重複内における豆乳の底部と 表部において も均一化され、 要固が均一に行なわれるものとなる。

(発明の効果)

利点を有する。

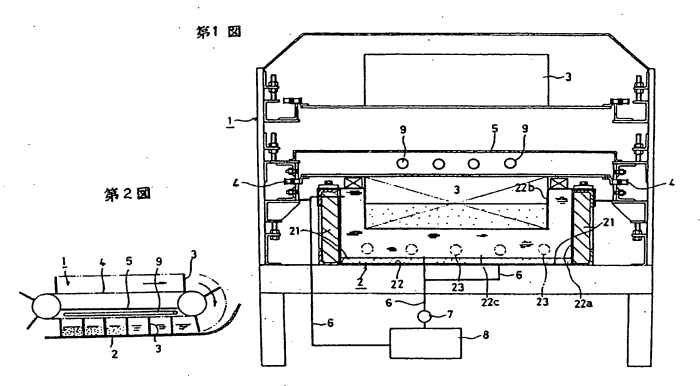
4. 図面の簡単な説明

第1回はトラフ状種固律の断面図、第2回は 製造装置全体の振略図である。

1 は製造装置、 2 はトラフ状凝固槽、 2 1 は 断熱材、 2 2 は二重構、 2 3 はスチーム管、 3 は仕切板、 4 は駆動チェン、 8 は加熱装置、 9 はスチーム管。

特許出願人 三屬食品体式会社代理人 西沢 茂 馀

特別平3-76554(6)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY